

《GB/T 30084-2013便携式燃料电池发电系统 安全》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T30084-2013

内容简介

《中华人民共和国国家标准:便携式燃料电池发电系统·安全(GB/T 30084-2013)(IEC 62282-5-1:2012)》按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用IEC 62282—5—1：2012《燃料电池技术第5—1部分：便携式燃料电池发电系统安全》。

本部分“规范性引用文件”中的引用标准，凡是有与IEC（或ISO）对应国家标准的均用国家标准代替，从技术内容及编写格式上不影响本部分等同采用IEC 62282—5—1：2012。

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 设计和结构要求

5 说明书

6 标志

7 型式试验

8 例行试验

附录A（规范性附录）蓄电池的通风率

附录B（资料性附录）强振动环境中的冲击及振动限值

附录C（规范性附录）测量的不确定度

参考文献

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)